

## RESISTENZE

R 1	Catodo 12BA6	50 ohm	1/4 W				
R 2	Polarizz. griglia 12BE6	20.000 ohm	1/4 W				
R 3	Filtro CAV 12BE6	0,5 Mohm	1/4 W				
R 4	Filtro CAV 12BA6	2,5 Mohm	1/2 W				
R 5	Regolatore di volume	0,5 Mohm					
R 6	Fuga griglia 12AT6	5 Mohm	1/2 W				
R 7	Aliment. anodica 12AT6	0,5 Mohm	1/2 W				
R 8	Fuga griglia 50B5	0,5 Mohm	1/4 W				
R 9	Catodo 50B5	125 ohm	1/2 W				
R 10	Filtro	1.000 ohm	1 W				
R 11	Caduta 35W4	20 ohm	2 W				

## CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	- 3.000 V				
C 2	Accoppiamento - mica	63 pF	± 6%				
C 3	Allineam. OM - compens.	10 + 150 pF					
C 4	Filtro - mica	315 pF	± 6%				
C 5	Accordo - mica	100 pF	± 3%				
C 8	Griglia 12BE6 - mica	100 pF	± 6%				
C 10	Accordo prim. 1 <sup>a</sup> MF - mica	150 pF	± 3%				
C 11	Accordo sec. 1 <sup>a</sup> MF - mica	150 pF	± 3%				
C 12	Filtro CAV - carta	50.000 pF	- 1.000 V				
C 13	Accordo prim. 2 <sup>a</sup> MF - mica	150 pF	± 3%				
C 14	Accordo second. 2 <sup>a</sup> MF - mica	250 pF	± 3%				
C 15	Catodo 12BA6 - carta	50.000 pF	- 1.000 V				
C 16	Accopp. rivel. - mica	315 pF	± 6%				
C 17	Accopp. griglia 12AT6 - carta	4.000 pF	- 1.500 V				
C 18	Placca 12AT6 - mica	100 pF	± 6%				
C 19	Accopp. griglia 50B5 - carta	10.000 pF	- 1.500 V				
C 20	Filtro anodo 50B5	20.000 pF	- 1.500 V				
C 21	Rete - carta	50.000 pF	- 1.500 V				
C 22							
C 23	Elettrol. di filtro	32 + 50 µF	- 250 V				
C 27	Accordo oscill. - mica	500 pF	± 1%				

## INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina preselettore OM						
L 2	Bobina compens. preselettore OM						
L 11							
L 12	Bobina oscillatore OM						
L 13							
L 14	Trasformatore 1 <sup>a</sup> MF						
L 15							
L 16	Trasformatore 2 <sup>a</sup> MF						
L 17							
L 18	Bobina per trasformatore uscita						
L 19	Bobina mobile						
	Primario preselettore OM						